

Domingo 19 de septiembre del 2010

VIGO

[Volver](#)

CRÓNICA

El lagarto de Cíes triunfa en América

La revista «The Scientist» premia un vídeo divulgativo realizado por Parques Nacionales y la Universidad de Vigo sobre facetas desconocidas de este reptil

Miriam Vázquez Fraga Vigo/la Voz. 18/9/2010

Ser uno de los finalistas ya había sido todo un logro. Pero la cosa no quedó ahí. El vídeo realizado en animación 3D por la Universidad de Vigo y Parques Nacionales sobre el lagarto de Cíes continúa arrasando fuera de nuestras fronteras, hasta el punto de que acaba de resultar vencedor del premio del público de la revista The Scientist.



Este trabajo de divulgación científica fue elaborado por el equipo del profesor Luis Navarro, de la facultad de Biología de Vigo, y financiado por el organismo autónomo de Parques Nacionales. Se trata de un documento audiovisual que recoge los resultados de una investigación acerca de una de las facetas menos conocidas de estos reptiles: su papel como dispersores de semillas en las Islas Cíes y, como consecuencia, de modeladores del paisaje vegetal en los ecosistemas insulares.

Bajo el título de La importancia de los reptiles como vectores de dispersión de semillas en el Parque Nacional das Illas Atlánticas, el vídeo muestra las modificaciones que llevan a cabo en su dieta los lagartos cuando habitan en ambientes insulares. Esta circunstancia provoca que no se nutran únicamente de insectos -como sí sucede normalmente en otros hábitats-, sino que hace que incorporen frutos carnosos silvestres cuyas semillas dispersan a gran distancia, lejos de la planta madre y en zonas donde tienen más probabilidades de sobrevivir.

El jurado de la prestigiosa publicación The Scientist no solo ha

destacado la elevada calidad científica del proyecto, sino que, además, ha premiado su originalidad, calidad de producción y, especialmente, su capacidad divulgativa al dejar patente el papel fundamental que juega el lagarto en un ecosistema como Cíes. Este galardón supone un enorme reconocimiento al trabajo realizado, ya que el proyecto vigués competía con otros nueve proyectos realizados por instituciones como National Geographic, la Universidad de Glamorgan y centros de investigación como el Energy Joint Genome Institute o el instituto de investigación del acuario Monterrey, entre otros.

Este no es el primer éxito cosechado por el vídeo, sino que viene a unirse a otros galardones que se le han concedido recientemente. Así, salió triunfador de los VIII Premios de Creación Audiovisual de la Universidad de Vigo y resultó seleccionado para la fase final de los Festivales Internacionales de Cine Científico de Ronda y Bangkok.

Con este trabajo, el organismo autónomo de Parques Nacionales inicia una serie de carácter divulgativo para dar a conocer al gran público los resultados de sus investigaciones.



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.

Comercializa publicidad local:

Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España) Comercializa publicidad nacional:

Inscrita en el Registro Mercantil de A Coruña en el Tomo 2438 del Archivo, Sección General, a los folios 91 y siguientes, hoja C-2141. CIF: A-15000649.